

# ¡Información importante!

Sustitución de los líquidos convencionales de revelado de películas de rayos X que contienen hidroquinona a los nuevos productos **Periomat Intra/C+**.



# 1. Área de aplicación:

Los **nuevos líquidos de rayos X Periomat Intra/C+** son adecuados para el revelado de todas las películas intraorales (véase la lista adjunta de películas recomendadas).

# 2. Procedimiento para cambiar al nuevos Periomat Intra/C+ en reveladoras automáticas:

- a) Deseche los productos químicos de rayos X antiguos de la manera habitual.
- b) Enjuague bien el **tanque desarrollador** negro y el tanque fijador rojo con agua.
- c) Rocíe el área de paso de la película con el Limpiador pulverizador WR 2000, deje en remojo y luego limpie con un cepillo. Después, aclare todo bien con abundante agua caliente del grifo.
- d) ¡Importante! **No utilice** nunca un limpiador que contenga tiourea, como por ejemplo, el **Limpiador Universal de Dürr Dental**, utilice siempre el **Limpiador pulverizador WR 2000**.
- e) Prepare los nuevos líquidos reveladores de rayos X Periomat Intra/C+ tal y como se describe en las instrucciones de uso adjuntas.
- f) Prepare los nuevos líquidos de revelado de rayos X Periomat Intra / C + tal y como se describe en el manual de instrucciones adjunto.

# 3. Prueba de aceptación o consistencia al cambiar a los nuevos reveladores químicos de rayos X Periomat Intra/C+:

La siguiente información es posible que deba realizarse:

Siempre que se cambia algún componente en el sistema de adquisición de imágenes o en el sistema de revelado de las películas, (por ejemplo, cambiar los productos químicos de revelado, utilizar un nuevo tipo de película, reemplazar el tipo de revelado automático de las películas, cambiar la pantalla

de intensificación, etc.), será necesario obtener nuevos valores de referencia, es decir, el asistente/dentista tendrá que realizar una prueba de aceptación o consistencia.

Sólo si esta comprobación revela una densidad de desviación de más de un salto en la escala de grises, (del Reglamento alemán de rayos X, escala de grises,  $D=1,2 \pm 0,2$ ), un técnico cualificado tendrá que realizar una prueba de aceptación parcial.



DÜRR DENTAL SE  
Höpfigheimer Str. 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany  
[www.duerrdental.com](http://www.duerrdental.com)  
[info@duerrdental.com](mailto:info@duerrdental.com)

